

**REPORTAGE**

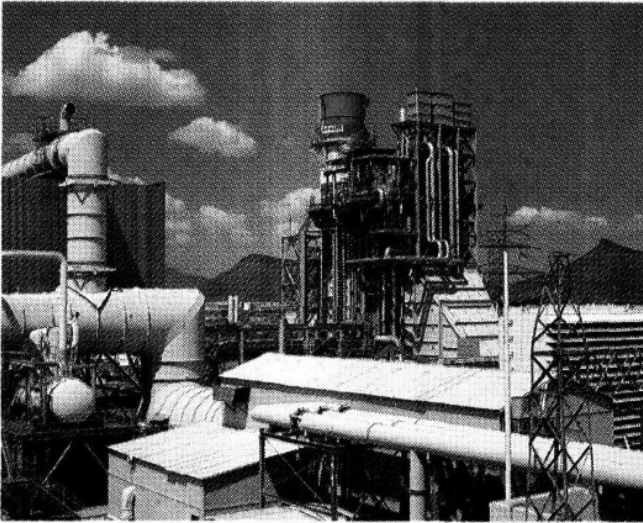


Foto: Walter Shintani/Archivo

El combustible mantendrá su cotización a la baja.

# Descontrolados, precios del gas

**POR ATZAYAEH TORRES**  
atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

La tendencia “débil” en el precio del **gas natural** continuará durante los siguientes meses, debido en gran parte al pronóstico de temperaturas elevadas en el clima, que generará una caída en la demanda de **energía** en aquellos países con climas extremos.

En un reporte, el Bank of America advirtió que “los precios futuros de **gas natural** en Estados Unidos se han descontrolado, aunque es improbable que se repitan los acontecimientos del año pasado, cuando los precios de los futuros de menor plazo se hundieron por

debajo de los tres dólares por millón de BTU (British Thermal Unit), en agosto y aún llegaron a los 2.50 dólares por BTU en septiembre”.

El banco explicó que una demanda mínima de **energía** significativamente más robusta, y la prolongación del clima caluroso indican que los niveles de **gas** almacenado utilizable serán bajos al final de la temporada, “dada la progresiva ampliación del déficit en almacenamiento contra el año pasado, es probable que los precios estadounidenses de futuros front-month sobre **gas natural** encuentren apoyo a sus niveles actuales”.

En este sentido, redujo su pronóstico de precio promedio para el cuarto trimestre de 5.6

dólares a 4.8 dólares por millón de BTU, mientras que para el siguiente año lo colocó en cinco dólares, desde seis dólares previamente pronosticados.

“Al examinar minuciosamente tanto impulsores de oferta como de demanda, observamos que el equilibrio en el mercado estadounidense del **gas natural** se mantendrá muy abierto. Se espera otro mercado débil en 2011, con bajas récords en los precios que hundirán la producción”, señaló.

Por lo cual, Bank of America proyectó que “es probable que se necesite una prolongación de los bajos precios de **gas natural** para constreñir la perforación horizontal e impulsar la demanda”.

Resaltó que la dinámica más importante en el mercado de **gas natural** estadounidense es la virtual inelasticidad en el precio de la oferta de **gas shell** no convencional, conocido también como “enconcha-

do”, al estar dentro de formaciones rocosas.

Debido a esto, la mesa de análisis en **energía** de la institución financiera, explicó que derivado de un análisis, concluyó que a pesar de la caída de los precios de **gas natural**, la perforación horizontal, técnica para libe-



Fecha <b>31.08.2010</b>	Sección <b>Dinero</b>	Página <b>14</b>
----------------------------	--------------------------	---------------------

rar el **gas shell**, se mantiene a la alza desde mediados del año pasado.

“Aunque, históricamente, solía observarse una fuerte vinculación entre los precios y la perforación horizontal, la relación ha cambiado drásticamente en los últimos meses”, reportó.

Recordó que desde 2009, este tipo de perforación ha mostrado sensibilidad casi nula a los precios del **gas**, “ahora

pronosticamos un crecimiento de 0.9 mil millones de pies cúbicos/día este año, y 1.7 mil millones de pies cúbicos/día en 2011 para la producción de **gas natural** en Estados Unidos”, dijo.

**4.8**  
DÓLARES  
por millón de  
BTU cotizará  
en el cuarto  
trimestre